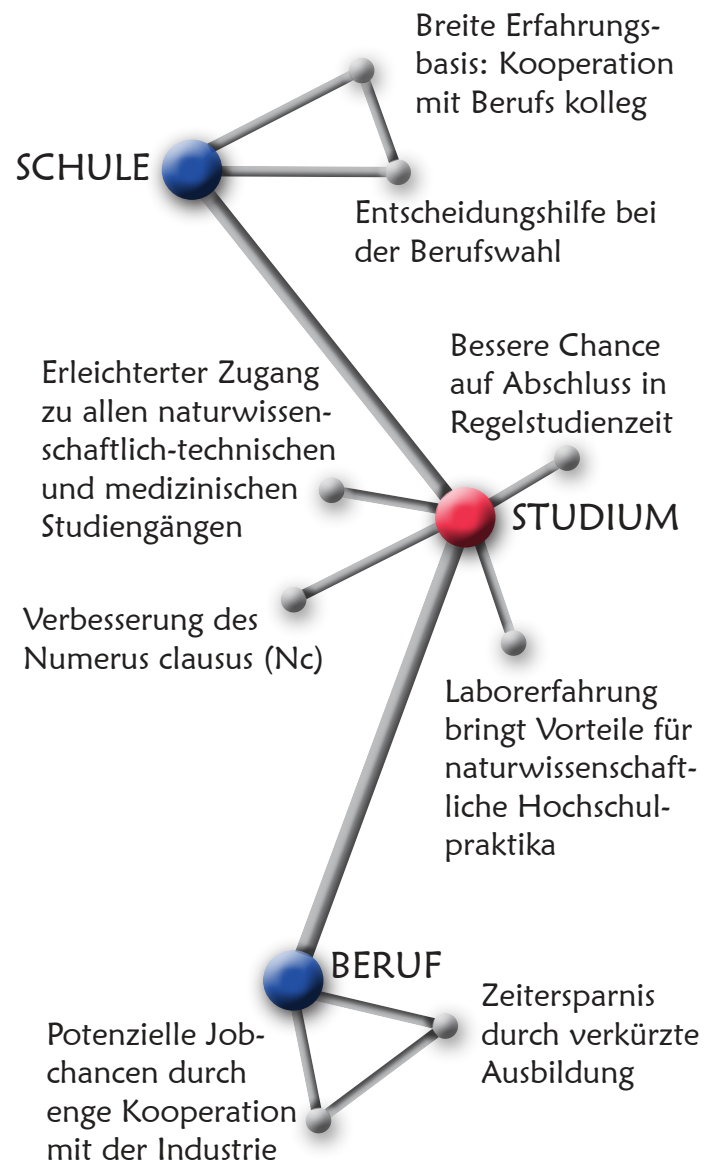
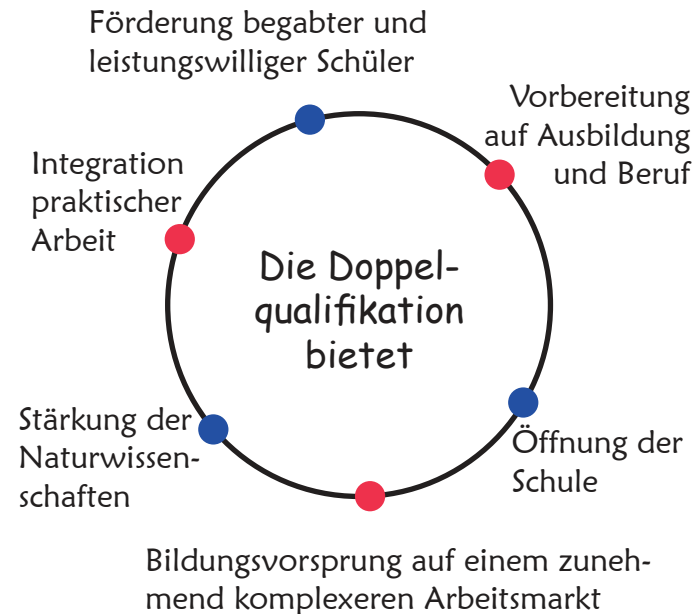


## GYMNASIUM AM STADTPARK

Das bringt die **Doppelqualifikation** - ein echtes Joint Venture:



## GYMNASIUM AM STADTPARK



### Kontakt:

Gymnasium am Stadtpark, Uerdingen  
Nikolaus-Groß-Straße 31  
47829 Krefeld

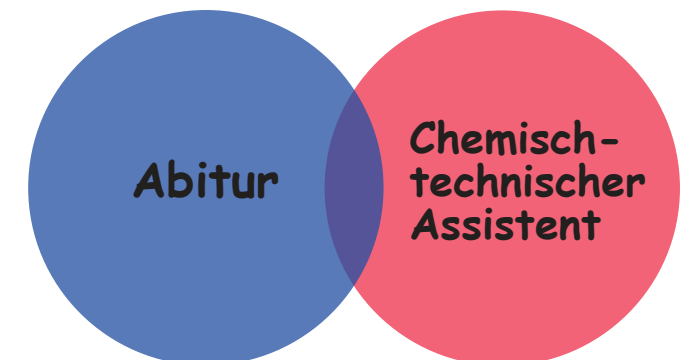
Tel.: 02151/ 4 65 72  
Fax: 02151/ 47 40 35

postmaster@gymnasium-am-stadtpark.de  
www.gymnasium-am-stadtpark.de

**Doppelt gelernt - hilft weiter!**



**Deshalb bieten wir eine Doppelqualifikation:**



## Was verbirgt sich hinter der Doppelqualifikation (DQ)?



Am Gymnasium am Stadtpark Uerdingen besteht die Möglichkeit, in der Oberstufe einen doppelqualifizierenden Bildungsgang zu wählen, der mit dem Abitur zur Allgemeinen Hochschulreife führt und gleichzeitig auf den Berufsabschluss Chemisch-technische(r) Assistent/in (CTA) vorbereitet.

Dadurch werden bis zum Ende der Jahrgangsstufe 12 die Voraussetzungen geschaffen für eine Fortführung des Bildungsganges für Hochschulberechtigte am Berufskolleg. Dort lässt sich die Prüfung für Technische Assistenten, Fachrichtung Chemie, anstatt nach 2 Jahren schon nach einem Jahr ablegen.

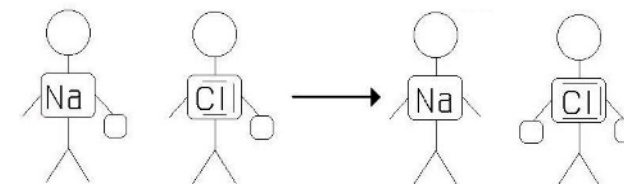
Dieses Bildungsangebot entspricht den Lehrplanvorgaben, praktisches Tun in das Bildungsgut des Gymnasiums zu integrieren.

## So ist die Doppelqualifikation im Detail organisiert:



- \* Die Schüler belegen die für die gymnasiale Oberstufe vorgeschriebenen Grund- und Leistungskurse
- \* Schwerpunkte sind wie folgt zu setzen:
  - Grundkurs Chemie in Jgst. 10
  - Grundkurs Informatik in Jgst. 10
  - Grundkurs Biologie oder Physik in Jgst. 10/11/12
  - Leistungskurs Chemie in Jgst. 11/12
- \* „Labornachmittag“ mit drei Stunden praktischer Laborarbeit zusätzlich (in Jgst. 10/11 am Gymnasium am Stadtpark, in Jgst. 12 am Berufskolleg Glockenspitze)
- \* Berufspraktikum von insgesamt 8 Wochen (z.B. bei der Firma Lanxess oder Currenta), vorwiegend in den Schulferien

## Diese Voraussetzungen muss man mitbringen:



- ✓ Schulabschluss, der zum Besuch der gymnasialen Oberstufe berechtigt:
  - Versetzungszeugnis in die 10. Jgst. des Gymnasiums *oder*
  - Abschluss der Realschule oder Hauptschule, auf dem die Fachoberschulreife und die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe ausgewiesen sind, *oder*
  - Zeugnis der Gesamtschule (10. Jgst.) mit Qualifikationsvermerk
- ✓ besondere Neigungen und Fähigkeiten im Bereich der Naturwissenschaften, hier speziell in Chemie
- ✓ Bereitschaft, sich über den normalen Rahmen der Schule hinaus einzusetzen (s. „Labornachmittag“ und Berufspraktikum)

